. [	Cla	ılm	Date									:
ı			$\neg \gamma$	•		-						-
}	=	Odginel	:	j		, 1			. 1			
Į	Final	ě					•		•			
1						_						
Ì	_										٠.	
ı	D	.2										
-	_	3			7							ļ
1		1										
ł	-					5.0		-			-	
١			<b>-</b>		-							
١	4	6.	<u> </u>	+					_			
١			<b>-</b>						_	ш		
1	_0	8	4							Ш		
1	1	(9)	$\angle 1$									
	J	9										
ı		11		_								
	~	12								•		
1		.13								_		
1		14		-		-		-				
1		15				$\vdash$			_	_	H	
			_					-	_		Н	
١		16			·.	-				-		
١		17			:				<u> </u>	-		l
٠		18							_	<u> </u>		ŀ
-		19					ļ		_	_	_	1
		20					ļ			-		!
-		21					<u> </u>				_	!
	•	22		<u> </u>		1	<u> </u>	1			·	!
1		25		<u> </u>	!		1	<u>i</u>		<u> </u>	<u> </u>	į
ı		24	l	<u> </u>		1	1		<u> </u>	Ŀ		
-		25			···	i		1::			_	İ٠
ı		26			1	1	<u>.</u>			_	· ·	1
		27	٠					-		<u> </u>	<u> </u>	
	~	28,	2									
		29.	Π							<u> </u>		ľ
		30							Ĺ	Ŀ	L	
		31								Ŀ		
		32								Γ	Ŀ	ŀ
	Т	33			1	1				Γ		
	-	34					1				Г	1
		35			<del>                                     </del>	1				T		1
	<del> </del>	36	I			1	T-	Ī	_	Γ	Γ	1
	$\vdash$	37	一		1				Г		Γ	1
	├-	38	1	$\vdash$	1-	T :	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	T	1.
٠	-	39	1	-	1	1	1	<del>                                     </del>		1		١.
		40	<del> </del>	<del> </del>	-	1-		<del> </del>	$\vdash$	一	$\vdash$	1
٠		41	├─	$\vdash$	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┪	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
	-		╁┯	├─	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	-	1	1
	$\vdash$	42	$\vdash$		<del> </del>	+-	1	1	-	<del> -</del>	1-	1
	-	43	-	┼	+-	+ 4	1-	<del> </del>	-	1	1-	1
	<del> </del>		-	-	+	+	<del> </del>	<del> </del>	-	1	1-	1
	-	45	ļ	<del> </del> -	<del> </del> -	-	}			<del>  -</del>	=	1.
	<u> </u>	46	<del> </del> -	-	<del> </del>	+		1	1-	-	1	ł
	<u> </u>	47	1-	-	<b>}</b> _		<del> </del> —		-	╀-	<del> </del>	1
	_	48	<del> </del>	<b> </b>	-	-		<del> </del>	-	1-	<del> </del>	1
	<u></u>	49	1	_	_	<u> </u>	1_	<del> </del>	<u> </u>	<del>  _</del>	<u> </u>	1
	Ŀ	50	1	11	1	1_		<u></u>	<u>L</u>	L	ا	J

			<del></del>		-							
		•••	<u> </u>					===	::-		===	
	Œ	ılm.	·			[	ale			•	1	
4		_ 1							•			١.
•	Finat	Octoins				l						
	₩.	Š		•								
							•					
1		51·						•				Ì
		52				_			$\vdash$	-		
									-	-	-	
ı		53				<u> </u>		<u> </u>	<b>-</b>	_	<u> </u>	
1		54			J .	<u>.</u>	¥	<u> </u>	Ĺ.,	_1		4
1		55				•	•		•			
		56						_				
1	-	57		-					÷	-		
1							·			H	_	•
1		58										
1		59								H		
		60 .										
ı	-	61		-		_	$\overline{}$			$\vdash$	-	
ı	_				-	-		_		$\vdash$	_	
ı		62										ŀ
1	4	63			<b>.</b>			_				
ı		64							•			
		65.								$\vdash$	-	}
ł	-	66				-			-	$\vdash$	-1	١.
- 1										_		
-1		67		_								
		68				, 1						
		69								•=	IJ	_
1		70									-	
1	-	7,1			-		-	-				
												İ
_!		72		_4								
į		<i>ī</i> 3 '	1	i		_ : i		i	1			ĺ
i		74										
	·	<b>7</b> 5.					. :					
ı		76	-	$\dashv$			<u> </u>			-		
	-									-	$\vdash$	
		77								<u></u>	_	
-		78										
1		79					•					
		80									-11	-
		81			•	•						
- 1		82				$\overline{}$	=	-		-	-	
	-		_				-	-	-	•	7.7	ľ
		83					<u> </u>	-		_	-	
1	لـــا	84	لــــا						لنا			
Į		85	i				1		انا	- ::		
		86			•							
1		87							$\overline{}$			
ļ	-	_	$\vdash$			$\vdash$	Н		$\vdash$			ļ.
		88.							<u></u>	_	-	
ı		89.		• • •					$\Box$			*-
	•	90							3	•		
		91										
	-	92	<u></u>			-	-	-	_			
	-			<u></u>					-	<del></del>		١.
		93			L	L	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			
	•	94			<u> </u>						_	(
		95										
:: <u>.</u>		96			<u> </u>		-	:.=:				=:
				-				<del></del>				
i		97				ļ					-	i
:	L	98							_			
	•	99								<u>.                                    </u>		l
	<del>  -  </del>	1.00	-			<b>-</b>	<b>—</b>	1				1